

**WEST**[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L1 and L2	9

**Database:**

US Pre-Grant Publication Full-Text Database  
JPO Abstracts Database  
EPO Abstracts Database  
Derwent World Patents Index  
IBM Technical Disclosure Bulletins

**Search:**

L3

[Refine Search](#)

[Recall Text](#) [Clear](#)

**Search History****DATE: Saturday, June 22, 2002** [Printable Copy](#) [Create Case](#)**Set Name Query**

side by side

*DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

		<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
<u>L3</u>	L1 and L2	9	<u>L3</u>
<u>L2</u>	perturb\$3 and (probability or probabilities or statistic\$) and distribut\$ and (internet or intranet)	62	<u>L2</u>
<u>L1</u>	estimat\$ and distribut\$ and (value\$ or data\$) and (generat\$3 or develop\$ or creat\$ or build\$) and securit\$3	2903	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 9 of 9 returned.****□ 1. Document ID: US 6381341 B1**

L3: Entry 1 of 9

File: USPT

Apr 30, 2002

US-PAT-NO: 6381341

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6381341 B1

TITLE: Watermark encoding method exploiting biases inherent in original signal

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**□ 2. Document ID: US 6349406 B1**

L3: Entry 2 of 9

File: USPT

Feb 19, 2002

US-PAT-NO: 6349406

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6349406 B1

TITLE: Method and system for compensating for instrumentation overhead in trace data by computing average minimum event times[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**□ 3. Document ID: US 6332030 B1**

L3: Entry 3 of 9

File: USPT

Dec 18, 2001

US-PAT-NO: 6332030

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6332030 B1

TITLE: Method for embedding and extracting digital data in images and video[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**□ 4. Document ID: US 6236365 B1**

L3: Entry 4 of 9

File: USPT

May 22, 2001

US-PAT-NO: 6236365

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6236365 B1

TITLE: Location of a mobile station using a plurality of commercial wireless infrastructures

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

**5. Document ID: US 6122403 A**

L3: Entry 5 of 9

File: USPT

Sep 19, 2000

US-PAT-NO: 6122403

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6122403 A

TITLE: Computer system linked by using information in data objects[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**6. Document ID: US 6064738 A**

L3: Entry 6 of 9

File: USPT

May 16, 2000

US-PAT-NO: 6064738

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6064738 A

TITLE: Method for encrypting and decrypting data using chaotic maps[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**7. Document ID: US 6061662 A**

L3: Entry 7 of 9

File: USPT

May 9, 2000

US-PAT-NO: 6061662

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6061662 A

TITLE: Simulation method and system for the valuation of derivative financial instruments

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**8. Document ID: US 5995884 A**

L3: Entry 8 of 9

File: USPT

Nov 30, 1999

US-PAT-NO: 5995884

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5995884 A

TITLE: Computer peripheral floor cleaning system and navigation method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**9. Document ID: US 5862260 A**

L3: Entry 9 of 9

File: USPT

Jan 19, 1999

US-PAT-NO: 5862260

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5862260 A

TITLE: Methods for surveying dissemination of proprietary empirical data

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[RNAC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L1 and L2	9

**Display Format:** [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)    [Next Page](#)